

Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex multiusos toallitas

Fecha: 26/09/03 Actualizada: 17/11/2005 Página: 1/5

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Producto: Glassex multiusos toallitas.

Tipo producto: Toallitas humidificadas con una solución limpiacristales.

<u>Uso:</u> Limpiacristales y multiusos.

Fabricante: Reckitt Benckiser France

98 Route De Sours

**BP 836** 

28011 Chartres, Cedex

Francia

Tel. +33 (0)237 24 7800 Fax. +33(0)237 24 7828

Distribuidor: Reckitt Benckiser (España) S.L.

Mataró, 28

08403 Granollers (Barcelona) Tel. 93 481 32 00 Fax. 93 842 60 52

#### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Información sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo, y sustancias para las que existen límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo de acuerdo con las Directivas 2000/39/CE y 98/24/CE:

Nombre de la sustancia	EINECS	CAS	Concentración	Frases R	Clasificación			
3-butoxi-2-propanol	225-878-4	5131-66-8	< 5%	R36/38	Xi			
1-metoxi-2-propanol	203-539-1	107-98-2	< 5%	R10	-			
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5 – 15%	R11, R36,R67	F, Xi			
Otros componentes: Tensioactivos aniónicos (0.5%), Perfume (<0.01%),								

Nota: La clasificación y etiquetado del producto esta indicado en el epígrafe 15. Los textos completos de las frases R aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Preparado no clasificado como peligroso según sus propiedades toxicológicas, propiedades fisicoquímicas, efectos específicos sobre la salud humana y efectos sobre el medio ambiente, de acuerdo con el REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero.

Principales peligros: Este producto no presenta peligros conocidos para la salud cuando se utiliza de

acuerdo con el modo de empleo y las precauciones que figuran en el envase.

Contacto con los ojos: El contacto con el producto puede producir irritación.

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación y/o

sequedad de la piel.

Ingestión: En caso de ingestión no provocar el vómito, enjuagar la boca con agua. Acúdase

inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

<u>Comentario general:</u> Desprenderse de la ropa manchada.

Contacto con los ojos: Lavarlos inmediatamente con agua durante, al menos 15 minutos con los párpados

abiertos. Consulte a un médico.



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex multiusos toallitas

Fecha: 26/09/03 Actualizada: 17/11/2005 Página: 2/5

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

Ingestión: No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua, acúdase inmediatamente al

médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91-5620420

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Este producto no mantiene la combustión usar extintores apropiados para extinguir el fuego.

<u>Tipos de extintores:</u> Agua en forma de espuma o cortina, dióxido de carbono, arena y tierra.

Equipo de protección

individual:

Usar indumentaria que proteja completamente y equipo de respiración autónomo.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Ver los epígrafes 8 y 13

Medidas personales de

precaución:

Evitar el contacto con los ojos.

<u>Protección del medio:</u> Neutralizar el producto antes de evacuar en alcantarillas o cursos de agua.

Pequeños y medianos vertidos (hasta 5L o 5Kg):

Pueden ser limpiados con una mopa o absorbidos por un material inerte, y posteriormente recogido en un contenedor adecuado para su subsiguiente

eliminación.

<u>Grandes vertidos:</u> No abocar en alcantarillas. No contaminar cursos de agua o terrenos. Retener con

un material absorbente. Consultar a la Autoridad Local responsable, Agencias de

Protección Medioambiental o a un experto en eliminación de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

<u>Almacenamiento:</u> Mantener los envases cerrados en un lugar seco.

Clasificación de

almacenamiento (VCI):

13, sólido, no combustible.

<u>Uso:</u> Toallitas húmedas limpiacristales.

# 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Ver también el epígrafe 7.

Sustancias significativas con Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2005:

Sustancia	EINECS	CAS	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA-ED) mg/m³	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC) mg/m <sup>3</sup>	
1-Metoxipropan-2-ol	203-539-1	107-98-2	375 mg/m <sup>3</sup>	568 mg/m <sup>3</sup>	vía dérmica, VLI



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex multiusos toallitas

Fecha: 26/09/03 Actualizada: 17/11/2005 Página: 3/5

#### Equipos de protección personal:

Protección de las manos: Usar guantes (goma, PVC u otro material sintético) en caso de contacto prolongado.

Nivel de permeabilidad 6, nivel de penetración 3, de acuerdo a EN374 y

considerando la exposición a las sustancias mencionadas en el epígrafe 2.

Protección de los ojos: Se recomienda utilizar gafas de seguridad p.e, DIN 234/Roth.

Protección corporal: Se requiere una indumentaria de protección adecuada.

Aviso para los usuarios

domésticos: Las recomendaciones de protección individual que figuran en esta sección de la

Ficha de Datos de Seguridad son relevantes para la manipulación y uso de una

gran cantidad de material no envasado.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<u>Estado Físico:</u> Toallita húmeda con limpiacristales.

Color: Líquido claro en un soporte blanco.

Olor característico a alcohol.

PH (del producto puro): 10.4-11.4

Punto de Flash: 43°C (solo el liquido). El producto no mantiene la combustión.

Densidad a 25°C (líquido): 0.992-1.000 g/ml

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Temperaturas superiores a 50°C.

Materiales a evitar: Genera calor en presencia de ácidos.

Evitar el contacto con los metales ligeros.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ver también los epígrafes 2 y 3.

<u>Toxicidad aguda:</u> LD50 oral, rat > 2000mg/Kg (basado en las materias primas).

<u>Comentario general:</u> Bajo condiciones normales de uso no presenta problemas toxicológicos.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ver también los epígrafes 6, 7, 13 y 15.

Consideración general: Preparado no clasificado como peligroso para el medio ambiente según la

directiva 1999/45/EC, transpuesta en España por el REAL DECRETO 255/2003.

Debido al cambio de pH puede ser peligroso para el medio ambiente acuático.

Los tensioactivos incorporados tienen una relación de biodegrabilidad/

eliminación de al menos el 90%.

Indicación de peligro al agua: WGK 1 (Alemania)



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex multiusos toallitas

Fecha: 26/09/03 Actualizada: 17/11/2005 Página: 4/5

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto: La eliminación debe hacerse de acuerdo con las legislaciones locales,

regionales o nacionales vigentes al respecto.

Eliminación del envase: Lavar adecuadamente antes de desechar al vertedero o incineradora.

El envase puede eliminarse con los residuos domésticos normales.

Código europeo de material

desecho:

(EWC, directiva 75/442/EEC): 20 01 29, detergentes con sustancias peligrosas.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Consideraciones generales: Clasificado como peligroso según las regulaciones de transporte (ADR/RID,

IMDG, ICAO-IT y IATA-DGR).

Debe aplicarse la normativa nacional sobre transporte.

Número UN: UN 3175

<u>Descripción:</u> Sólidos o mezclas de sólidos que contengan líquido inflamable con un punto de

inflamación inferior o igual a 61°C (como preparados o residuos), N.E.P (2-

propanol).

Transporte Internacional:

Por vía terrestre

(ADR/RID):ADR 2005: Clase: 4.1

Grupo de embalaje: II
Código de clasificación: F1
Cantidades limitadas: LQ8
Número de identificación de peligro: 40
Disposiciones especiales: 216, 274

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Clasificación EC anexo I:</u> El producto no está clasificado como peligroso.

Símbolos: ----

Frases R: ---

<u>Frases S:</u> No ingerir.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

con agua y acúdase a un médico.

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase.

La anterior clasificación y etiquetado del producto se basa en la siguiente directiva:

Directiva 1999/45/EC de 31 de mayo, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los estados miembros relativos a la clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, traspuesta en España por el REAL DECRETO 255/2003, del 28 de febrero.

### 16. OTRA INFORMACIÓN



Directiva 91/155/CE y sus modificaciones

Producto: Glassex multiusos toallitas

Fecha: 26/09/03 Actualizada: 17/11/2005 Página: 5/5

<u>Información del etiquetado:</u> Este producto contiene entre otros ingredientes:

Menos del 5%: Perfume.

Información en Internet: La declaración de ingredientes según el reglamento de detergentes

648/2004/EC, anexo VII D esta disponible en Internet partir del 8 de octubre de

2005:

www.rbeuroinfo.com

Frases R del epígrafe 2: R10: Inflamable.

R11: Fácilmente inflamable.

R36: Irrita los ojos.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Xi: Irritante.

F: Fácilmente inflamable.

GLASSEX es una marca registrada.

Las fuentes de información utilizadas para la preparación de esta hoja de seguridad:

Hojas de seguridad de proveedores de materias primas.

Este documento completa las instrucciones técnicas de uso pero no las sustituye. La información aquí contenida esta basada en el conocimiento técnico que tenemos actualmente del producto y se da de buena fe. El producto no debe ser utilizado para fines diferentes de aquellos para los que ha sido diseñado.

Este documento en ningún caso evita al destinatario del producto el cumplimiento de sus correspondientes obligaciones legales. Es responsabilidad del destinatario del producto adoptar las debidas precauciones en el uso del mismo.

La información contenida en este documento tiene como único objetivo ayudar al destinatario del producto a cumplir con sus obligaciones legales relativas al uso de preparados peligrosos.

La información de este documento no deberá ser considerada como exhaustiva y no exonera al lector de tomar otras precauciones aparte de las aquí descritas relacionadas con el almacenamiento y utilización del producto, por lo que el destinatario sería único responsable.

\_\_\_\_\_\_

REFERENCIAS: Fórmula: 0016198 versión 1

FDS: D0001607 versión 2

REEMPLAZA EL DOCUMENTO: 24/02/2004

Última modificación:17/11/2005Modificada por:Janina XandriAprobada por:Carme Gauxachs

Motivo modificación: Nuevo código del producto.